

# Certificat

Pathologie de l'Endomètre, du  
Myomètre et Col de l'Utérus



## Certificat

### Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et Col de l'Utérus

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-endometre-myometre-col-uterus](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-endometre-myometre-col-uterus)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 16

05

Méthodologie

---

Page 20

06

Diplôme

---

Page 28

# 01 Présentation

Les pathologies de l'endomètre, du myomètre et du col de l'utérus peuvent avoir des effets dévastateurs sur la santé reproductive des femmes, en provoquant des altérations de la menstruation, des problèmes de fertilité ou des Cancers. En ce sens, l'échographie est un outil fondamental pour une évaluation non invasive de ces structures et pour accélérer le traitement de ces maladies. C'est pourquoi les méthodes d'échographie utilisées à ces fins ont considérablement évolué ces dernières années, dans l'idée de préserver l'intégrité physique des femmes. Afin que les spécialistes puissent connaître ces avancées de manière 100% en ligne, TECH a créé ce diplôme qui leur permettra d'approfondir les techniques de pointe pour le diagnostic des Myomes ou de la pathologie maligne de l'endomètre au moyen de l'échographie.





“

*Apprenez les dernières avancées en matière d'échographie pour détecter et traiter un large éventail de pathologies de l'endomètre, du myomètre et du col de l'utérus"*



L'Échographie est un outil essentiel pour établir un bilan et un diagnostic rigoureux des différentes pathologies produites au niveau de l'endomètre, du myomètre et du col de l'utérus. Grâce à son utilisation, il est possible d'optimiser le traitement de ces maladies, en garantissant une guérison efficace et correcte des patientes. Par conséquent, les techniques et les appareils d'échographie utilisés ont connu une évolution notable, permettant leur détection rapide. Les médecins sont donc obligés d'identifier ces progrès pour ne pas être en retard sur l'évolution de leur secteur.

C'est pourquoi TECH a créé ce Certificat, afin que le professionnel puisse acquérir les connaissances les plus récentes concernant l'approche de la Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus. Tout au long de cet itinéraire académique, vous apprendrez les dernières découvertes concernant l'utilisation de l'échographie pour détecter et traiter la pathologie myométriale maligne, l'Adénomyose ou les maladies affectant le col de l'utérus, entre autres.

Le Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus est donc une excellente opportunité d'acquérir une grande mise à jour dans ce domaine. Ce programme est enseigné à 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants d'accéder au contenu depuis n'importe quel endroit et à n'importe quel moment, sans restriction de temps ou de déplacement. De plus, ils bénéficieront d'un large éventail de formats textuels et multimédias, favorisant un enseignement adapté à leurs préférences académiques.

Ce **Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et Col de l'Utérus** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Médecine
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



*Apprenez les méthodes avancées d'échographie pour diagnostiquer et traiter des maladies telles que les Myomes ou les pathologies malignes de l'endomètre"*

“

*Mettez à jour votre approche de la Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus avec les meilleurs moyens d'étude sur le marché de l'éducation"*

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Bénéficiez d'un programme d'études conçu par des spécialistes de premier plan dans le domaine de l'Échographie Obstétrique et Gynécologique.*

*Étudiez de n'importe où dans le monde et 24 heures sur 24 grâce au mode 100 % en ligne du programme.*



# 02

## Objectifs

TECH a conçu le Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus dans le but de fournir aux spécialistes les dernières avancées dans ce domaine. Au cours de 6 semaines d'apprentissage intensif, ils seront en mesure d'identifier les techniques d'échographie de pointe appliquées à ces maladies. Tout cela dans le but d'atteindre les objectifs généraux et spécifiques suivants, définis pour ce diplôme.







“

*Ce diplôme vous permet de vous mettre à jour dans la détection de la Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Connaître en profondeur les études échographiques gynécologiques et obstétricales normales, ainsi que les techniques les plus couramment utilisées
- ◆ Connaître en détail les malformations qui peuvent être diagnostiquées au cours du premier trimestre de la grossesse et les marqueurs échographiques ainsi que les techniques invasives et le dépistage de l'aneuploïdie et de la pré-éclampsie, et l'utilité de l'ADN foetal dans le sang maternel
- ◆ Étudier les pathologies pouvant être diagnostiquées au cours du 3ème trimestre ainsi que le retard de croissance intra-utérin et l'hémodynamique foetale, en appliquant correctement le Doppler materno-foetal
- ◆ Apprendre les concepts les plus importants de la neurosonographie et de l'échocardiographie foetale ainsi que les pathologies les plus pertinentes
- ◆ Étudier la gestation multiple (simple et double chorionique) et ses complications les plus fréquentes





## Objectifs spécifiques

---

- Comprendre et différencier les pathologies endométriales bénignes et malignes
- Étudier l'utilité de l'échographie gynécologique après un avortement
- Étudier et différencier la pathologie myométriale bénigne et maligne
- Comprendre le diagnostic de l'adénomyose
- Étudier la pathologie la plus répandue du col de l'utérus qui peut être diagnostiquée par l'échographie
- Apprendre la pathologie la plus répandue du vagin de l'utérus qui peut être diagnostiquée par l'échographie
- Avoir une connaissance approfondie des aspects fondamentaux des études échographiques gynécologiques en âge pédiatrique

“

*Atteignez les objectifs que TECH a fixés pour ce diplôme et placez-vous à l'avant-garde de l'Échographie Obstétrique et Gynécologique”*



# 03

## Direction de la formation

Afin d'offrir un programme de haut niveau académique, TECH a réuni un excellent groupe de professeurs très expérimentés dans le domaine de l'Échographie Obstétrique et Gynécologique et pour enseigner ce Certificat. Cette équipe est responsable de la création et la conception des contenus didactiques du programme, ce qui garantit aux étudiants l'utilité des connaissances acquises dans leur pratique quotidienne.





“

*Afin de vous fournir le contenu le plus récent sur la Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus, ce programme est enseigné par des experts actifs dans le domaine de l'Échographie Obstétrique et Gynécologique"*



## Direction



### Dr García-Manau, Pablo

- ◆ Obstétricien et Gynécologue à l'Hospital Quironsalud Barcelone
- ◆ Médecin Adjoint du Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Universitaire de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Spécialiste en Médecine Maternelle et Fœtale
- ◆ Spécialiste en Échographie Obstétrique et Échocardiographie Fœtale
- ◆ Membre : Société Catalane d'Obstétrique et de Gynécologie (SCOG) et Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique (SEGO)

## Professeurs

### Dr Peró, Marta

- ◆ Spécialiste en Gynécologie et en Obstétrique à l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Gynécologie Anglophone, Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Experte en Échographie Gynécologique et en Pathologie du Plancher Pelvien
- ◆ Chercheuse dans l'Étude sur la Matrice : étude des propriétés biologiques d'une matrice dermique d'origine humaine en vue de son application dans les chirurgies de reconstruction du plancher pelvien
- ◆ Membre: Société Catalane d'Obstétrique et de gynécologie, Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique et Auteur de 2 articles scientifiques

### Dr Rams Llop, Noelia

- ◆ Médecin Assistante dans le Service de Gynécologie de l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau avec une spécialisation en Échographie Gynécologique
- ◆ Médecin MIR à l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau spécialisée en Obstétrique et Gynécologie
- ◆ Séjours de formation à la Clinique de l'Université de Navarre et à l'Hôpital UM de Cagliari Italie
- ◆ Diplômée en Médecine par l'Université de Barcelone
- ◆ Enseignante clinique associée au service des programmes de sa spécialité
- ◆ Membre: SIEGO et ISUOG
- ◆ Auteure de diverses publications et de conférences

#### **Dr Carmona, Anna**

- ◆ Spécialiste dans le Service de Gynécologie et d'Obstétrique de l'Hôpital Universitaire MútuaTerrassa
- ◆ Spécialiste dans les Services du Plancher Pelvien, Médecine Transgenre et Médecine de l'Adolescence à l'Hôpital Universitaire MútuaTerrassa
- ◆ Master en Statistiques Appliquées aux Sciences Médicales de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Experte dans le Traitement des Myomes par Ultrasons de Haute Intensité, HIFU Chongqing Haifu
- ◆ Experte en Échographie du Plancher Pelvien par la Fondation d'Assistance MútuaTerrassa

#### **Dr Delgado Morell, Aina**

- ◆ Médecin Adjointe du service de Gynécologie de l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Collaboratrice à l'Unité Sant Pau de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Collaboratrice dans des projets de recherche clinique sur la Santé, le Genre, la Biomédecine et la Gynécologie

#### **Dr Ros, Cristina**

- ◆ Spécialiste en Échographie Gynécologique à Barnaclínic et FIVClínic
- ◆ Spécialiste en Gynécologie à l'Hôpital Clinique et Provincial de Barcelone
- ◆ Docteur en Obstétrique et Gynécologie de l'Université de Barcelone
- ◆ Licence en Médecine et en Chirurgie de l' Université de Barcelone
- ◆ Auteur de plusieurs projets de recherche scientifique dans sa spécialité
- ◆ Membre: International Urogynecological Association, International Continence Society et Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique

#### **Dr Lecumberri, Carla**

- ◆ Médecin Assistante au Cabinet Médical Lecumberri
- ◆ Médecin Adjointe en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Universitaire Germans Trias i Pujol
- ◆ Spécialiste Adjoint à la Généralité de Catalogne
- ◆ Licence de l'Université Autonome de Barcelone

#### **Dr Iglesias, Sara**

- ◆ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Germans Trias i Pujol
- ◆ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique au Women's Health Institute Barcelona
- ◆ Médecin Adjointe à l'Hôpital Général de l'Hospitalet
- ◆ Enseignante de programmes académiques au service de sa spécialité



*Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"*

# 04

## Structure et contenu

Le programme d'études de ce programme a été conçu pour fournir aux étudiants les dernières avancées dans le domaine de la Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus. Toutes les ressources didactiques proposées dans le Certificat sont disponibles sous différents formats, tels que des vidéos, des conférences et des résumés interactifs. En outre, la modalité d'apprentissage en ligne permet au professionnel de gérer son temps d'étude comme il le souhaite afin de combiner ses études avec ses tâches quotidiennes.



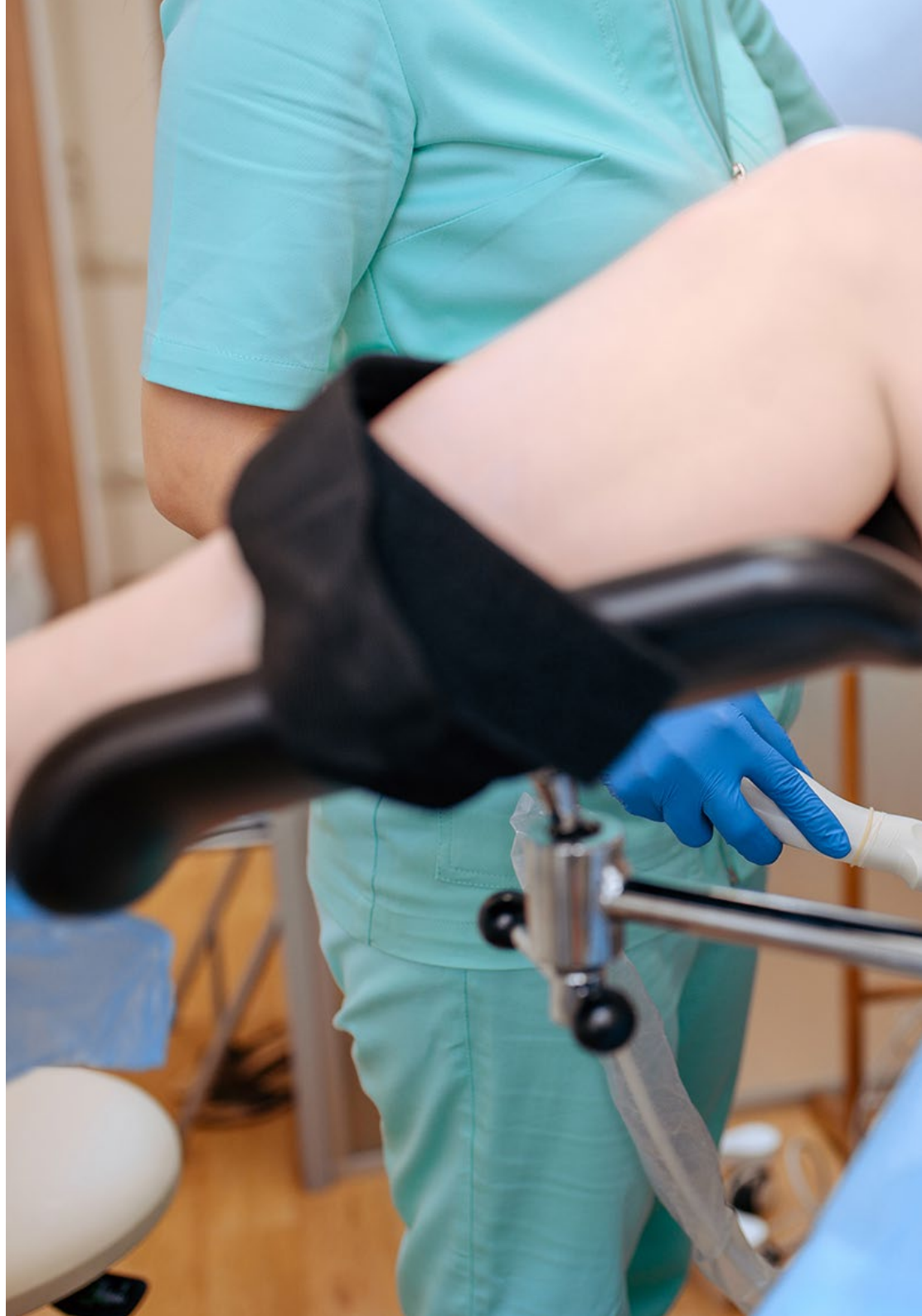


“

*La méthodologie 100% en ligne offerte par ce programme vous permet d'étudier sans avoir à vous rendre dans un centre d'études"*

## Module 1. Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et Col de l'Utérus

- 1.1. Échographie dans la pathologie endométriale bénigne
  - 1.1.1. Normalité de l'échographie endométriale: évaluation qualitative et quantitative
  - 1.1.2. Échographie, endomètre et variation avec le cycle menstruel
  - 1.1.3. Technique tridimensionnelle dans l'évaluation de l'endomètre
  - 1.1.4. Description et terminologie selon le groupe IETA
  - 1.1.5. Échographie dans l'évaluation de l'hyperplasie endométriale
  - 1.1.6. Échographie dans l'évaluation des polypes endométriale
- 1.2. Échographie de la pathologie maligne de l'endomètre
  - 1.2.1. Introduction : Cancer de l'endomètre
  - 1.2.2. Caractéristiques échographiques du cancer de l'endomètre
  - 1.2.3. Évaluation locale systématique du cancer de l'endomètre
  - 1.2.4. Évaluation systématique des maladies extra-endométriales
  - 1.2.5. Échographie dans l'évaluation de la récurrence du cancer de l'endomètre
- 1.3. Échographie gynécologique après un avortement : Rétention de restes de conception / Sd. Asherman
  - 1.3.1. Normalité de l'échographie endométriale après un avortement complet
  - 1.3.2. Échographie dans le diagnostic et le suivi des restes de grossesse
  - 1.3.3. Échographie dans l'évaluation et le suivi des synéchies utérines
- 1.4. Échographie dans l'étude diagnostique des myomes
  - 1.4.1. Définition et aspects généraux des fibromes
  - 1.4.2. Types de fibromes: classifications et implications
  - 1.4.3. Description et classification échographique
  - 1.4.4. Types de dégénérescence des myomes
  - 1.4.5. Caractéristiques échographiques: Technique Doppler et reconstruction tridimensionnelle
  - 1.4.6. Suivi échographique de la patiente atteinte de myomatose utérine
  - 1.4.7. Diagnostic différentiel, limites de la technique et examens complémentaires
- 1.5. Échographie dans l'approche thérapeutique des myomes
  - 1.5.1. Échographie dans le traitement par radio-fréquence des fibromes
  - 1.5.2. Échographie dans le traitement des myomes avec les ultrasons à haute fréquence (HIFU)







- 1.6. Échographie dans l'évaluation de la pathologie myométriale maligne
  - 1.6.1. Généralités sur les tumeurs malignes du myomètre
  - 1.6.2. Diagnostic différentiel échographique des sarcomes utérins
  - 1.6.3. Limitation de l'échographie dans le diagnostic des sarcomes utérins: examens complémentaires
- 1.7. Adénomyose
  - 1.7.1. Principes de base de l'adénomyose
  - 1.7.2. Caractéristiques échographiques du myomètre normal
  - 1.7.3. Caractéristiques échographiques de l'adénomyose à l'aide de la systématique MUSA
  - 1.7.4. Rapport de la description des résultats de l'échographie dans le rapport clinique
  - 1.7.5. Corrélation entre l'anatomie pathologique et l'évaluation échographique de la jonction myomètre-endomètre
  - 1.7.6. Limites de l'échographie et des examens complémentaires dans le diagnostic et le suivi de l'adénomyose
- 1.8. Étude échographique dans l'évaluation du col de l'utérus
  - 1.8.1. Anatomie échographique du col normal
  - 1.8.2. Caractéristiques échographiques et description des tumeurs cervicales
  - 1.8.3. Rôle de l'échographie dans la stadification initiale du cancer du col de l'utérus
  - 1.8.4. Rôle de l'échographie dans la maladie du cancer du col de l'utérus
  - 1.8.5. L'échographie dans le suivi de la patiente atteinte d'un cancer du col de l'utérus: évaluation du traitement et évaluation des récives
- 1.9. Étude échographique dans l'évaluation du vagin et de la vulve
  - 1.9.1. Données actuelles concernant l'évaluation échographique du vagin et de la vulve
  - 1.9.2. Applications de l'échographie
  - 1.9.3. Systématique de la technique et résultats
- 1.10. Étude échographique dans le groupe d'âge pédiatrique
  - 1.10.1. Introduction aux pathologies pédiatriques les plus courantes
  - 1.10.2. Échographie normale chez l'enfant et l'adolescent
  - 1.10.3. Voies d'approche recommandées: avantages et inconvénients
  - 1.10.4. Échographie de la puberté précoce
  - 1.10.5. Résultats de l'échographie dans l'intersexualité
  - 1.10.6. Hématocolpos secondaire à l'hymen imperforé

# 05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



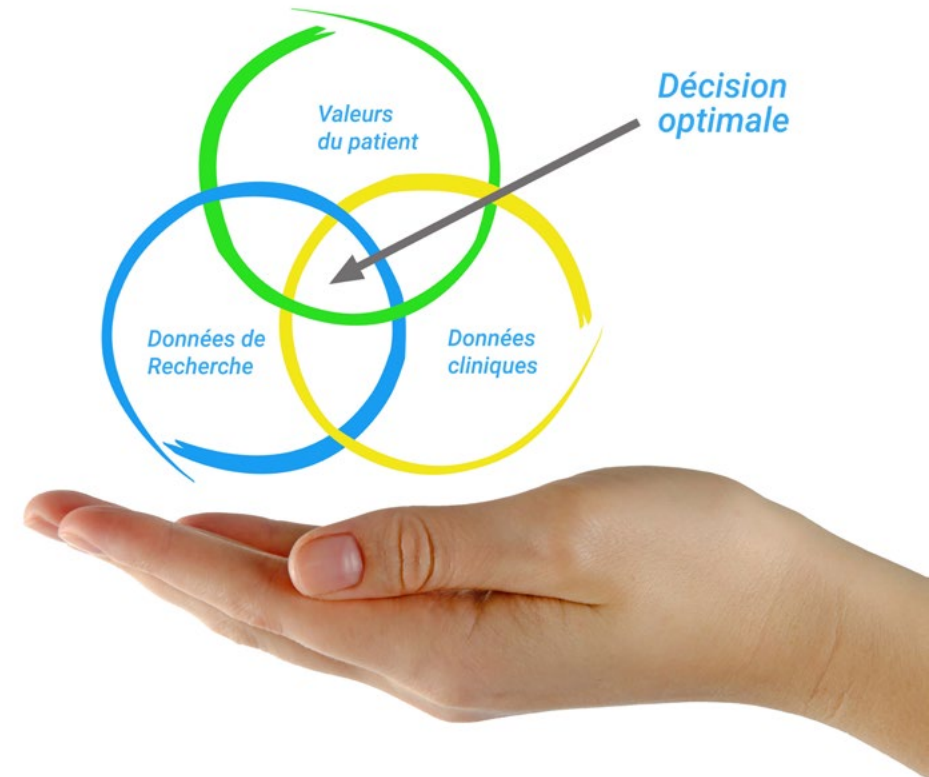
“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.



“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"*

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.





## Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

*Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.*



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



#### Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

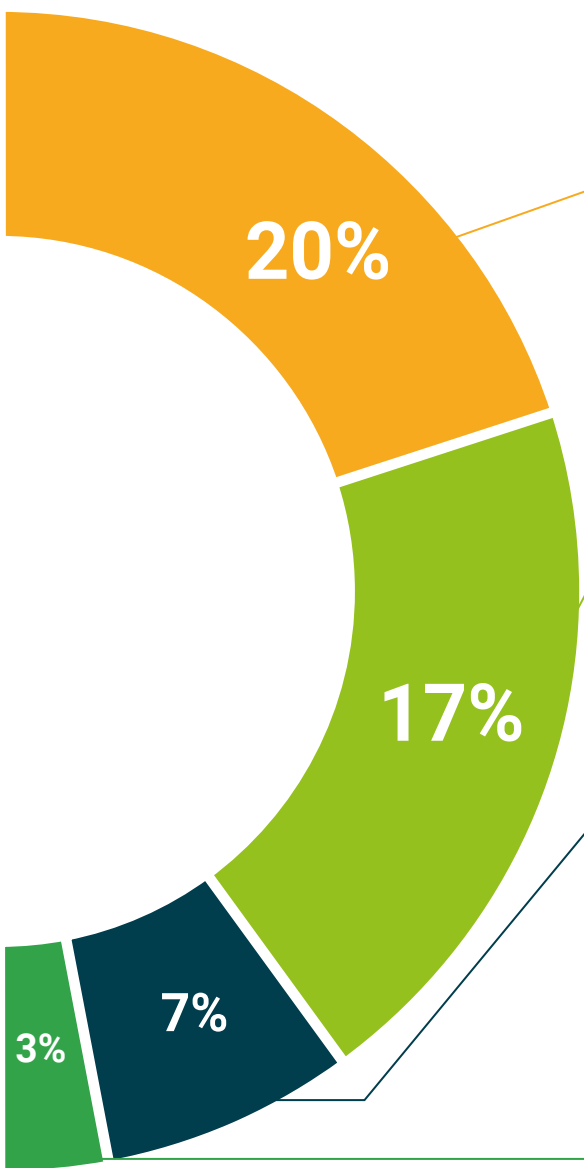
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





#### Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.





# 06 Diplôme

Le Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.





“

*Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"*

Ce **Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du **Certificat**, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Pathologie de l'Endomètre, du Myomètre et du Col de l'Utérus**  
Heures Officielles: **150 h**.



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



**Certificat**  
Pathologie de l'Endomètre, du  
Myomètre et Col de l'Utérus

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

Pathologie de l'Endomètre, du  
Myomètre et Col de l'Utérus

